電動スウェーデン式貫入試験機取扱説明書

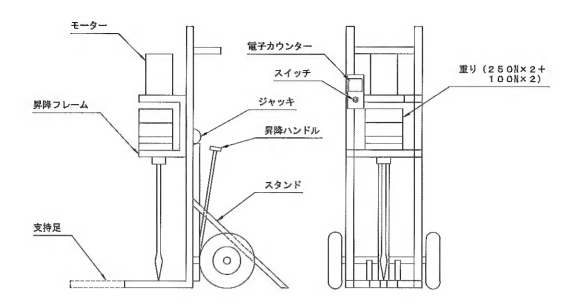
(仕様)		
本体重量	:約60kg		
本体寸法	$: W300 \times D430 \times H1, 500 mm$		
電動機	: AC 1 0 0 V · 4 0 0 W		
昇降	: 油圧ジャッキ		
回転数	: 3 0 r p m/min		
回転数表示	: 電子カウン	ノター方式	
昇降部重量	: 300N		
付属部品	: 分銅	1 0 0 N —	2
		2 5 0 N — 2	2
	ロッド	1 m —	9
		8 0 c m —	1
	ロッド携帯	5袋 ————————————————————————————————————	1
	スクリュウ	フポイント	1
	ロッド取付]	1
	固定金具		1
	ターンバッ	・ クル	1

特別付属品:発電器

パイプレンチ

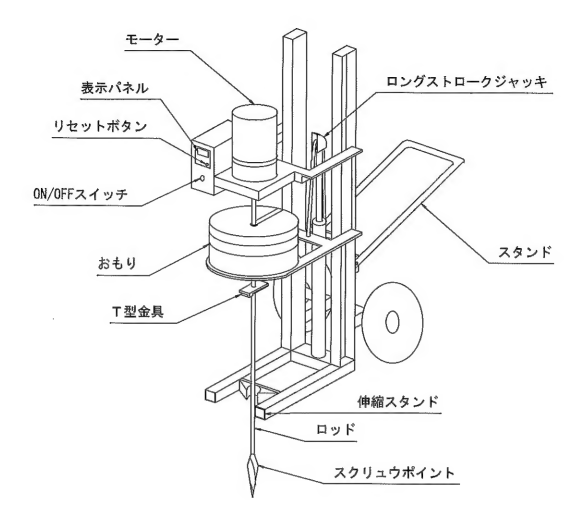
(特徵)

- ・ 従来のスウェーデン式貫入試験機は、非常に重労働でしたが、本機は、回転を電動機で 行う為スイッチを入れるだけで簡単に試験を行えます。
- ・ 回転数が電子カウンターに表示されることにより回転数を簡単に読み取ることができます。
- ・ 上下はロングストロークジャッキを使用している為、分銅をのせたまま楽に持ち上げる 事が出来ます。
- ・ 幅をせまく製作していますので、せまい場所でも1人で簡単に持ち運びができます。



(使用方法)

- ① まず測定したい場所に試験機を置き支持足を伸ばし、スタンドを倒し固定金具で試験機本体を固定します。昇降ハンドルを閉めジャッキで昇降フレームを持ち上げます。 電動油圧の場合ポンプのスイッチはカバーの側面にあります。このスイッチは3位置スイッチで、上部位置でON、真中はOFF、下部は寸動のMONになっています。 通常の御使用の際スイッチは、ONの位置にセットし昇りはリモコンスイッチ・降りはバルブハンドルを御使用下さい。
- ② スクリュウポイントを80cmのロッドに取り付け、反対側にロッド取付具(T型金具)を取り付け測定したい場所におきます。昇降ハンドル又はバルブハンドルをゆっくりと 戻し、ロッド取付具に昇降フレーム下部の回転具を差し込みます。
- ③ この時(重りを乗せていない時)の重量は300Nです。100Nの重り2個と250 Nの重り2個を置いた時の重量は1000Nとなります。
- *注)ジャッキが下がりきった状態での重量となります。回転はジャッキが下がりきって から行なって下さい。
- ④ ON/OFF スイッチを上に入れますと試験方法通りに半回転に1回の割で電子カウンターに表示されます。スイッチを下に入れますと逆回転をしますが、通常は使用しません。電子カウウンターを0にする時はリセットボタンを押して下さい。この後は試験方法通りに使用して下さい。



< 注意 >

- : チェーン切れは重大事故につながる恐れがあります。定期的なチェーン交換・御使用前の点検を 行なって下さい。
- : 昇降フレームを下げる時は、昇降ハンドル・バルブハンドルをゆっくり操作して下さい。 急なハンドル操作は、事故につながる恐れがあります。
- : 発電機は 20A 以上の製品を御使用下さい。起動電流時に A の容量が少なければモーターが焼ける恐れがあります。